

LVT DRY-BACK UNDERLAY



Unterlage: technische Spezifikationen

Artikelnummer: TALVTDRYBACK

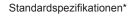
Datum: 04/03/2021

Nummer 1

Moosgummi

Geeignet für das Verlegen von PVC-Designbodenbelägen

Mit einseitiger selbsthaftender Beschichtung



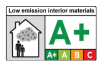
Nenndicke	1.80 mm DIN CEN/TS 16354		
Nenndichte	1444 kg/m³		
Nennflächengewicht	2600 g/m ² DIN CEN/TS 16354		
Rollennenngewicht	16.25kg		
Rollenfläche	6.50 m² (6.50m x 1.00m) DIN CEN/TS 16354		
Gehschall	biz zu 6% Vom Hersteller getestet (form EPLF WD 021029-5)		
	Gemessen unter Standard-PVC-Designfliese (LVT)		
Trittschall	biz zu 15dB EPLF Norm 10140		
	Gemessen unter Standard-PVC-Designfliese (LVT)		
Wärmebeständigkeit	0.1 togs BS 4745		
Wärmebeständigkeit	0.01m ² K/W DIN CEN/TS 16354 (suitable for		
	water underfloor heating)		
Resteindruck	< 0.2 mm DIN EN 3385 Gemessen unter Standard-PVC-Designfliese (LVT)		
Druckfestigkeit	> 45 t/m² (~ 450 kPa) acc. to DIN EN 826 (250 Pa, 0.5 mm)		
Kriechverhalten bei Druckbeanspruchung	> 55 kPa DIN CEN/TS 16354		
Dynamische Belastbarkeit	> 100,000 cycles DIN CEN/TS 16354		
Schlagfestigkeit (Kugel mit großem Durchmesser)	~ 750 mm DIN CEN/TS 16354 Gemessen unter		
	Standard-PVC-Designfliese (LVT) EPLF 7mm		
Ausgleich punktueller Unebenheiten	~ 0.55 mm DIN CEN/TS 16354		
"GOST FR"-Test (Russland)	Klasseification KM5		
Entflammbarkeit Klasseification	Bfl-s1 DIN EN 1350-1 (ohne Pol)		



Sonstige Spezifikationen

Geruch	Keine störenden Gerüche
Antimikrobiell und schimmelresistent	Ja
Farbe	Grün
Verpackung	Durchsichtig (Folie) mit gedruckter Einlage

Zertifizierung







Garantie

Die Garantie gilt für die Lebensdauer des Bodenbelags.

Anmerkungen

* Die angegebenen nominellen Rollendimensionen können geringfügig abweichen, entsprechen jedoch den Anforderungen von BS EN 14499:201







Unterlage: technische Spezifikationen

Artikelnummer: TALVTDRYBACK

Datum: 04/03/2021

Nummer 1

Verantwortungsbewusste Produktion

Die Duralay-LVT-Unterlage ist frei von Weichmachern, Asbest, Formaldehyd, Halogenen und Schwermetallen. Sie entspricht den französischen AFSSET-Richtlinien für VOCs (A+) und den Standards des AgBB Bewertungsschemas.

Umweltaspekte

Dieses Produkt ist lösemittelfrei und enthält keine sonstigen ozonschädlichen Substanzen. Die für dieses Produkt verwendeten Ressourcen konkurrieren nicht mit dem Nahrungsmittelanbau (während des Wachstums).



Dieses Produkt erfordert keine besonderen Maßnahmen zum Schutz von Sicherheit und Gesundheit. Beim Verlegen sind die Sicherheitshinweise des Herstellers zu beachten.

Verarbeitung

Vor dem Verlegen ist die Zustimmung der Bodenbelag- und Klebemittelhersteller einzuholen. Bitte lesen Sie vor dem Verlegen die Verlegehinweise des LVT-Herstellers.

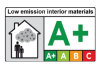
UMWELTBEWERTUNG

	Umwelteigenschaften	Beschreibung	LEED-Programm
	Recyclingfähig	Die Unterlage kann zu 100 % recycelt werden	MR 2.0: Punkte können vergeben werden Kann recycelt werden
	Recycelte Bestandteile	Recyclinggehalt vor dem Verbrauch: nicht weniger als 3 %	MR 4.0: Punkte können vergeben werden Recycelte Bestandteile
	Raumluftqualität	Erfüllt mindestens den Raumluftqualität-Industriestandard des "Green Label"-Programms des CRI	IEQ 4.3: Punkte können vergeben werden Produkt trägt das "Green Label Plus"-Kennzeichen
	Regionale Materialien	Fertigungsstätte: Haslingden BB4 4LS, Vereinigtes Königrei Punkte können vergeben werden, wenn das Produkt innerhalb von 500 Meilen (ca. 800 km) von der	ch MR 5.0: Punkte können vergeben werden

LEED-Punkte sind gemeinsam mit anderen Gebäudekomponenten zu berücksichtigen und werden vom Planer/ Architekten oder einem LEED-akkreditierten Fachmann vergeben

Fertigungsstätte verwendet wird

Zertifizierung







Garantie

Die Garantie gilt für die Lebensdauer des Bodenbelags.

Anmerkungen

* Die angegebenen nominellen Rollendimensionen k\u00f6nnen geringf\u00fcgig abweichen, entsprechen jedoch den Anforderungen von BS EN 14499:201

